

泸州市高2021级第三次教学质量诊断性考试

文科综合能力测试

注意事项：

1.本试卷分选择题和非选择题两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。

2.回答选择题时，每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，写在试卷上无效。

3.回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在试卷上无效。

4.考试结束后，将答题卡交回，试卷自己保存。

一、选择题：本题共35个小题，每题4分，共140分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

预制菜指的是以农、畜、禽、水产品为原料，配以各种辅料进行预加工(如分切、搅拌、腌制、滚揉、成型、调味等)而成的半成品(成品)，只需经过简单烹饪或加热后便可作为日常正餐食用。据此回答1~3题。

1.与传统家庭餐饮相比，预制菜受人青睐的主要原因是

- A.价格低廉 B.方便快捷 C.干净卫生 D.味道鲜美

2.预制菜的消费群体最可能是

- A.学校师生 B.居家老人 C.企业员工 D.公司高管

3.预制菜促进了产业的变革，主要是指

- A.产业转型 B.产业升级 C.产业迁移 D.产业融合

黄海中部洼地夏季有黄海冷水团资源，是养殖大西洋鲑(冷水性三文鱼，主要分布在高纬度的北大西洋和北太平洋海域)的理想场所。“深蓝1号”(如图1)是我国首座自主研发的大型全潜式深海智能渔业养殖装备，距离黄海离岸120多海里，潜水升降深度在4米~50米之间，2018年正式启用养殖大西洋鲑，2023年4月喜获丰收，实现了低纬度深海规模化养殖。据此完成4~6题。

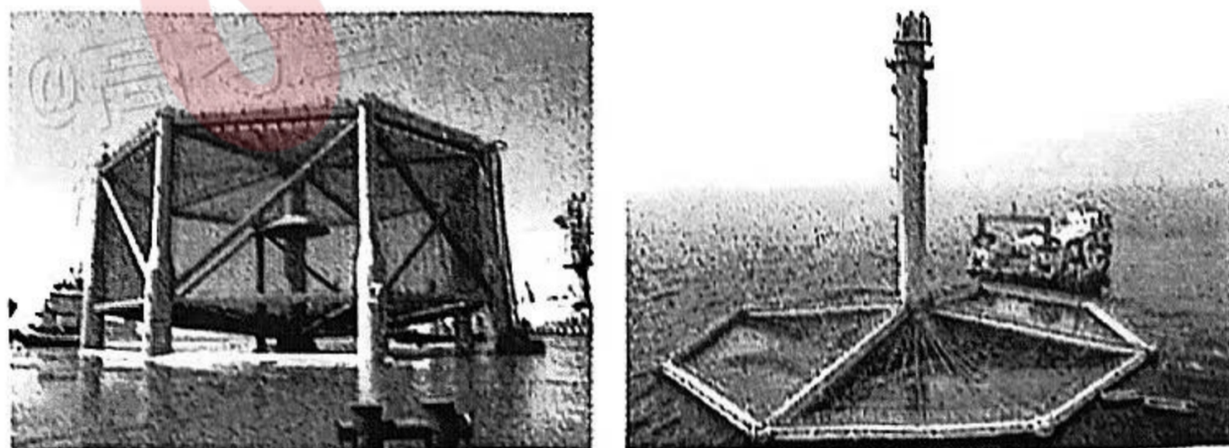


图1

4.与浅海养殖相比,深海养殖的优势是

- A.饵料丰富 B.水质优良 C.水温稳定 D.生物多样性

5.“深蓝1号”潜水深度升降主要是为了

- A.保证鱼类生长温度 B.便于投放鱼类饵料
C.利于观察鱼类生长 D.方便人们捕捞鱼类

6.从国家安全战略角度,“深蓝1号”有利于我国

- A.领土安全和粮食安全 B.粮食安全和生态安全
C.领土安全和资源安全 D.生态安全和资源安全

泥炭是沼泽发育过程中的产物,又名“草炭”、“泥煤”,由沼泽植物的残体在多水的缺氧条件下,不能完全分解堆积而成,含有大量水分和未被彻底分解的植物残体、腐殖质以及矿物质。泥炭地的形成需要适宜的水热条件和漫长的时间,泥炭地被誉为气候变化的“缓冲器”,除南极洲外,泥炭地在世界各地均有分布,其中约80%位于中、高纬度地区,总体而言,泥炭地在北半球分布广泛,在南半球则较贫乏。图2为泥炭地系统的碳循环示意图。据回答7~9题。

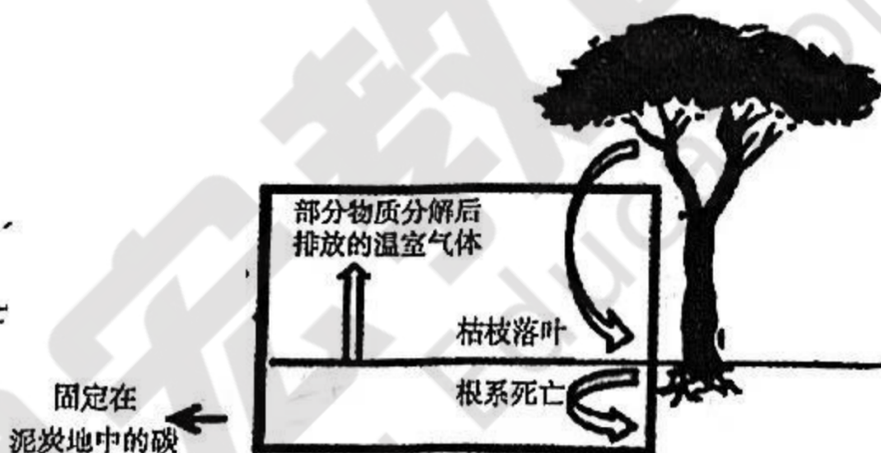


图2

7.泥炭地具有的生态功能是

- A.释放氧气 B.汇碳和储碳
C.吸收二氧化碳 D.吸收二氧化硫

8.泥炭地在北半球分布广泛的主要原因是

- A.气候类型多样 B.地形地质复杂 C.陆地面积广泛 D.植被覆盖率高

9.下列措施有利于保护泥炭地的是

- A.开发矿泉水 B.开采有机矿 C.开垦沼泽地 D.开发新能源

在北温带干旱半干旱草原地区,随着灌丛入侵,灌丛下方土壤养分富集,灌丛冠下土壤肥力高于灌丛间空旷地带,从而出现了“肥岛效应”或者“沃岛效应”,图3为“肥岛效应”景观图,据此完成10~11题。

10.“肥岛效应”的形成原因是因为灌丛

- A.增加了土壤表面温度
B.降低了微生物活性
C.减少了土壤的孔隙
D.拦截了沙尘和水分

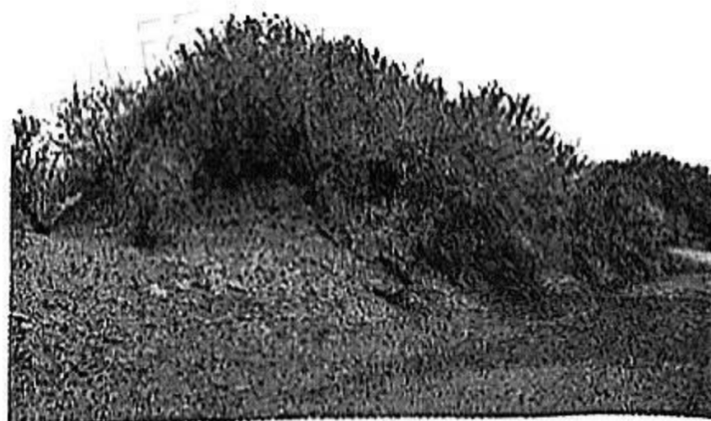


图3

11.推测“肥岛效应”对北温带草原的影响

- A.加速草原退化 B.促进牧草生长
C.草原变为灌木 D.草原变为森林

12. 马面裙曾是明清时期女子着装最典型的款式, 经过不断调整和丰富, 既承载着经典的韵味, 又运用了时尚元素, 获得了现代年轻人的青睐, 当选某电商“2023年度十大商品”。曾经以生产窗帘布、沙发布为主的某纺织小镇纷纷转产, 如今已有 100 多家企业生产马面裙面料。这表明
- ①企业的生产状况对消费者的需求有决定作用 ②消费者的需求状况对企业的生产有导向作用
③商品的使用价值是影响消费选择的重要因素 ④传统文艺产品因历史积淀而具有较大的价值
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 冰封大山里, 无人机空中“御剑”, 轻松将高压线上的冰层敲下; 千亩棉田上, 无人机“漫步”空中, 收集土壤和农作物的实时信息……低空经济依靠其本身的技术以及多元的场景, 将成为新质生产力的重要支撑之一。下列举措能提升低空经济供给能力的是
- ①规范低空经济市场秩序, 优化管控模式和发展标准
②提升民营经济市场地位, 增加航空领域市场主体
③鼓励企业加大研发投入, 推动无人机技术的创新
④引培低空经济链上企业, 健全低空经济的产业链
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 货币政策工具兼具总量和结构双重功能。我国的结构性货币政策工具是人民银行引导金融机构信贷投向, 支持金融机构加大对特定领域和行业的信贷投放, 发挥精准滴灌、杠杆撬动作用的工具。下列体现货币政策工具结构功能的是
- ①设立科技创新和技术改造再贷款
②降低存款准备金率, 增加市场货币供应量
③发行超长期特别国债助力国家重大战略实施
④加大对大规模设备更新和消费品以旧换新的金融支持
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 截至 2023 年 9 月末, 中国与 20 个“一带一路”共建国家签署了双边本币互换协议, 在 17 个“一带一路”共建国家建立人民币清算安排, 人民币跨境支付系统的参与者数量、业务量、影响力逐步提升。实施双边本币互换协议可以
- ①降低区域金融风险, 维护区域金融安全 ②深化金融合作, 推动贸易与投资自由化
③抑制通货膨胀, 提高我国商品价格优势 ④维持汇率稳定, 推进人民币国际化进程
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 2024 年 3 月, 十四届全国人大二次会议表决通过了新修订的国务院组织法。此次修法, 增加了国务院性质地位的规定, 完善了国务院机构及其职权的规定, 增加国务院依法全面正确履行职能的制度措施, 健全国务院会议制度等。修改国务院组织法的意义在于
- ①完善行政监督体系, 提升政府行政执法的公信力
②打造权责法定的政府, 为国家法治建设奠定基础
③优化政府职责体系和工作机制, 推进权责法定化
④强化政府自身建设, 提升治理能力的现代化水平
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 为了提升基层治理能力, 某区深入推进“党建扎桩·治理结网”改革, 通过加强党建引领基层治理, 科学划分网格, 整合各方力量, 由村(社区)党组织成员或党员骨干担任网格长, 同时培养了一大批一专多能的网格员。“党建扎桩·治理结网”改革有利于
- ①培育人才队伍, 提高基层治理的能力和水平
②推动多元共治, 强化基层群众自治组织的职能
③提高基层行政效率, 塑造我国基层治理的成功典范
④加强党建引领, 发挥党组织在基层治理中的“主心骨”作用
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 黑龙江省大兴安岭幸福村是汉族、蒙古族、朝鲜族、满族等多民族嵌入式居住的村落。该村深入开展“党的光辉照边疆、边疆人民心向党”等宣传教育活动,探索“支部带头、党员示范、群众参与”的产业发展模式,推动各族群众互嵌式发展。这有利于
- ①促进社会主义新型民族关系的形成和发展 ②铸牢中华民族共同体意识,促进乡村振兴
③凝聚共建共享合力,维护边疆地区和谐发展 ④各少数民族地区依法享有更多的自治权利
- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
19. 2023年以来,中国多地刮起夜校风,“青年夜校”“新式夜校”等相关话题不断登上社交平台热搜。白天上班,晚上学艺,夜校青年走出短视频“包围圈”,抛弃“宅文化”,选择琴棋书画、歌舞曲艺、非遗手作等组成的另类“夜生活”。青年夜校的兴起
- ①契合年轻人终身学习、自我提升的理念 ②打造了一个全民终身学习的学习型社会
③搭建起青年感知城市文化底蕴的新平台 ④满足年轻人多样化、多层次的文化需求
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④
20. 南京大学杜灵杰教授领衔的国际团队利用极端条件下的偏振光散射技术,在砷化镓量子阱中对分数量子霍尔效应的集体激发进行了测量,在世界上首次观察到引力子激发。这是引力子这一概念被提出以来,首次在实验上发现具有引力子特征的准粒子。这表明
- ①实践是检验认识真理性的唯一标准 ②获得正确认识是科学实验的最终目的
③科学实验是获得科学认识的重要来源 ④对客观事物的认识受主客观条件的制约
- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
21. 粮食生产根本在耕地,命脉在水利。建设国家水网,要优化水资源总体配置格局,促进水资源在时间层面以丰补枯、跨期平衡,在空间层面南北调配、东西互济,有效增加农业灌溉水量和面积,切实提升灌溉水源保障程度,促进地尽其力、水尽其用。由此可见,国家水网的建设要
- ①坚持实事求是,从各地需要出发制定建设规划
②系统优化,综合考虑时间空间等要素配置水资源
③统筹兼顾,恰当地处理好水网建设中的主次矛盾
④把握联系的多样性,创造条件多线并举促进水尽其用
- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
22. 日前,教育部发布2024年普通高等学校本科专业目录,新增了生态修复、智能视觉工程等24个专业。这些新增专业既有立足服务国家战略需要、聚焦科学前沿和关键技术领域的,也有涉及创造性转化、创新性发展的。教育部本科专业的调整
- ①坚持了主观与客观具体的历史的统一 ②反映了先进的社会意识推动社会发展
③是调整上层建筑以适应经济基础发展的需要 ④有利于调整生产关系推动生产力的发展
- A.①② B.①③ C.②④ D.③④
23. 2024年3月21日,我国自主研发的首列氢能源市域列车成功完成时速160公里满载运行试验,标志着氢能在轨道交通领域应用取得新突破。飞驰的列车背后,是科研工作者秉持的工匠精神,是夜以继日的钻研、全情投入的坚守和勇于挑战的担当。这启示我们要
- ①顽强拼搏,突破客观条件实现人生目标 ②艰苦奋斗,在自主创新中谋求发展
③坚定理想,用正确的价值观指引人生 ④把握机遇,在服务社会中实现价值
- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

- 24.清华大学馆藏的战国竹简中《大夫食礼》与传世文献《仪礼》仪节大体相类,其中述及饮食的内容,从重至轻为飧、食、燕三种,体现出了严格的等级秩序。《大夫食礼》也呈现出诸多不同于《仪礼》之处。由此可见
- A.为研究宗法制提供新的资料
B.出土文物比文献材料更为真实
C.大夫仍严格遵守周代礼乐制
D.出土文物与文献互补的重要性
- 25.魏晋南北朝以来政权更迭频繁,官学兴废无常。世家大族的一切学术文化都是以家族为中心来展开,对于经学的研习与传承就体现在家族的家风和家学之内。这一现象
- A.确保了世家大族的持续兴旺
B.有利于分裂局面的结束
C.客观上有利于中华文明延续
D.促进了各地的民族交融
- 26.唐代中后期,经济发达的江南地区形成了“以扬州为区域中心城市,以苏州、杭州、越州为次级区域中心城市,以一般州府所在地(例如宣州、常州等)为三级区域中心城市,以县城为四级区域中心城市,以新兴的镇市和草市为第五级区域中心城镇的五级城市体系”。这一体系的形成
- A.体现了政治时局剧烈变迁
B.是社会分工发展的结果
C.反映了长途贸易发展迅速
D.标志经济重心南移完成
- 27.明初,随着卫所在河西地区的设立,大量军事移民涌入河西,出现了数量庞大的军户家族。明朝中后期,军户子弟得以广泛参与到各项社会事务中,军户出现了由“军”向“民”转变的趋势。这一转变趋势
- A.加强了中央对地方的管理
B.体现了明代社会阶层的固化
C.反映了明代军事力量加强
D.减轻了国家对百姓人身控制
- 28.在近代学术转型中,孔子被“去圣化”,呈现出“宗教家”“学术家”“教育家”等不同形象;墨子则摆脱“异端”,以“实行家”“宗教家”“思想家”的面目出现;老子则去掉“清谈家”和“神仙家”的形象,转变为“民主思想家”“权术家”“革命家”。诸子多元化形象
- A.是社会转型时期价值重估的产物
B.传统文化受到国人普遍重视
C.学术研究方向引导晚清政体改革
D.真实还原了诸子百家的形象
- 29.光绪二十七年(1901年)清廷宣布:“直省河运、海运,一律改征折色(漕粮改为现钱征收)。责成各督抚等认真清厘整顿,节省局费运费等项,悉数归公,听候户部拨用。”清廷对漕运的改变
- A.加强了对地方督抚的政治控制
B.旨在增加晚清政府财政收入
C.源于列强对中国航运业的控制
D.促进了河运漕粮制度的发展

- 30.1941年7月2日,陕甘宁边区制定施行《边区公务员考核奖惩暂行条例》,在扎实的干部考核作用下,延安时期“公务员不是站在老百姓头上的官僚”,他们“只是群众中间的先进分子,以自己的艰苦精神及模范作风影响推动群众”。这一考核条例
- A.加强了干部管理,巩固革命根据地
B.优化了干群关系,形成良好的政治风气
C.巩固了两党合作,完成了民主革命
D.解决了阶级矛盾,实践新民主主义理论
- 31.在1979—2018年接近四十年的时间里,我国经济年均增长率达到9.4%。远高于同期世界经济2.9%左右的年均增速,对世界经济增长的年均贡献率为18%左右,居世界第二。出现这一现象的主要原因是
- A.城市经济体制改革全面展开
B.社会主义市场经济体制建立
C.中国式现代化不断自我完善
D.全面融入经济全球化的潮流
- 32.《荷马史诗》是《伊利亚特》与《奥德赛》的合称,相传是公元前九世纪一位叫荷马的盲诗人所作。它着力刻画许多半神半人的人物,阿喀琉斯是其代表之一,他拥有健美的肌体、英勇的战斗精神、温厚的情感和高度的责任感。这反映了《荷马史诗》
- A.对神灵的崇拜
B.强调功利主义
C.彰显人的理性
D.蕴含人文精神
- 33.哥伦布在《航海日记》写道:彼等(美洲人)非常顺从,不知邪恶……鉴于此,仰祈二位陛下尽早圣断,将彼等变成基督徒。毋须多久,大批居民即会信奉吾人之天主教,二位陛下即能取得大片领土和财产,这里所有人皆会成为西班牙臣民。这说明新航路开辟
- A.源于传播基督教的需要
B.受到印第安人的欢迎
C.为了在美洲建立殖民地
D.多种动因推动的结果
- 34.1923年,列宁在《论我国革命》中提出一种可以概括为“先夺权,后创造条件”的设想,即没有客观条件不能建成社会主义,但是可以先取得政权,然后利用无产阶级政权创造社会主义所需要的客观条件。这一思想
- A.引领十月革命胜利
B.发展了马克思主义
C.为新经济政策辩护
D.标志列宁主义诞生
- 35.习近平总书记于2021年以来相继提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。全球发展倡议强调包容性和独立性;全球安全倡议是为增强人民安全感,促进人类全面发展;全球文明倡议提倡尊重文明多样性并承认它们各自的发展权利。这三大倡议
- A.丰富了人类命运共同体理念
B.应对了国际安全挑战
C.破解了全球经济发展的难题
D.促进了文明互学互鉴

二、非选择题：共160分。第36-42题为必做题，每个试题考生都要必须作答。第43-47题为选做题，考生根据需求作答。

(一)必做题：共135分。

36.(22分)阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：黄河三角洲农业高新技术产业示范区是中国第二个国家级农高区，简称黄三角农高区，位于山东省东营市中心城南郊，地处黄河三角洲的核心区域，总面积350平方公里，其中农用地201平方公里，80%以上是盐碱地。从前该地区的耕作方式是挖深沟修渠排水，大水漫灌，广施化肥，单一种植小麦、玉米等粮食作物；而今该农高区与国内外科研院所紧密合作，采用小沟相连，精准滴灌，暗管排盐，喷施微生物菌剂，培育和种植的大豆、马铃薯、藜麦、紫花苜蓿等耐盐碱作物，由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变，不断改造中低产田，发展现代化农业。

材料二：图4为黄河三角洲地理位置示意图，图5为暗管排盐示意图。

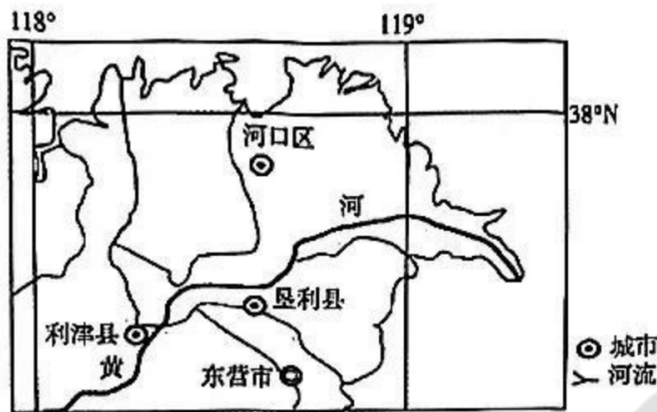


图4

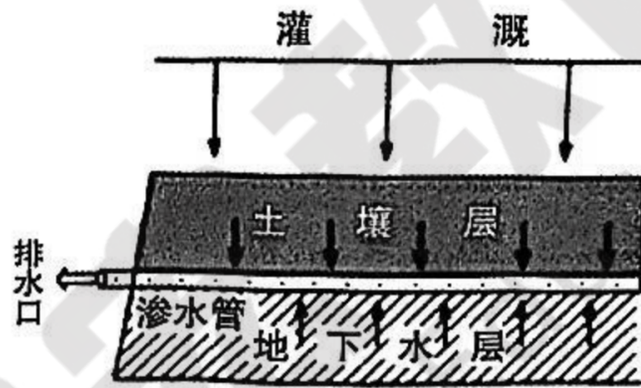


图5

- (1)从气候和地形角度，评价黄三角农高区发展农业生产的条件。(8分)
- (2)分析黄三角农高区传统耕作方式对土壤造成的不利影响。(8分)
- (3)简述暗管排盐的过程。(6分)

37.(24分)阅读图文材料，回答下列问题。

矶头是指矗立江边的基岩山体，在地质学上称为露头，峭壁悬崖，突出江中，三面临水，形如半岛，河流两岸对峙矶头形成河道卡口，在相邻的河道卡口之间，江心洲发育(如图6)。在自然和人类活动的共同作用下，江心洲并岸，形成沿江平原，逐渐发展成为城区。图7为武昌北滨江平原演化过程示意图。

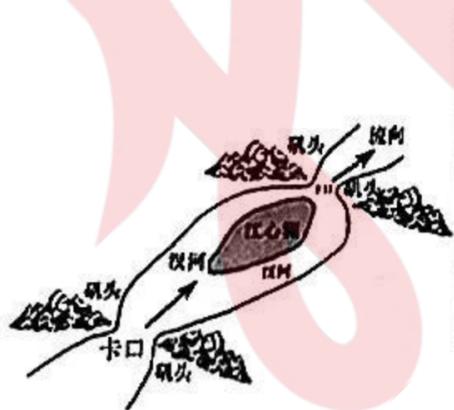


图6

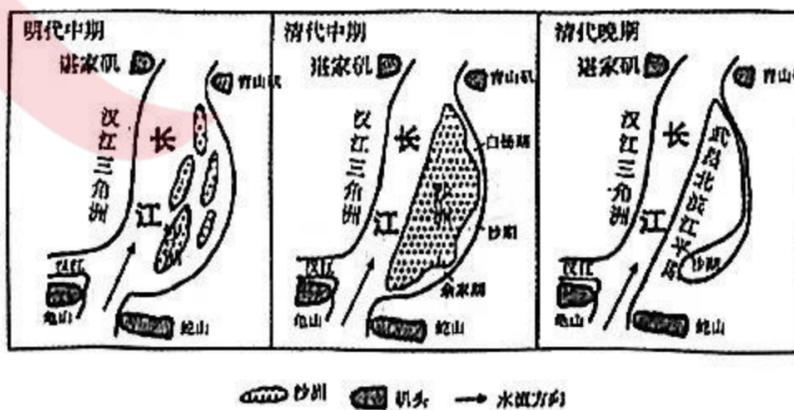


图7

- (1)简述图6中卡口以及卡口间河段在江心洲发育过程中的作用。(6分)
- (2)分析明代中期图7中沙洲形成于长江右岸的原因。(6分)
- (3)描述图7中武昌北滨江平原的形成过程。(6分)
- (4)请为保护图7中沙湖提出建设性意见。(6分)

38.(14分)阅读材料,回答下列问题。

2024年《政府工作报告》提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动。人工智能既可以支持人类对星辰大海的探索,也实实在在改善人们的生产生活。

近10年来,中国新增人工智能相关企业注册量逐年上升,其中2022年新增量同比增长18.55%。人工智能的发展催生出智能软硬件、智能机器人、智能家居等一大批新兴产业,同时也加速了传统产业创新和转型。如传统的纺织业,在人工智能的加持下,从自动包装到分拣入库,生产效率比传统纺纱模式提高了10倍,合格率却提升了15%。

人工智能可以创造性地处理和利用海量的数据信息。上班路上,智慧办公系统根据你的使用习惯和场景的光照系数、温湿度、声环境等要素,自动调节至最适宜工作的状态;在学校,教师借助AI大模型,不仅可以快速了解每个学生的学习情况,还能助力教学情境和问题的创设和完善;在滑雪场,滑雪机器人既可作为滑雪辅助教练,陪伴滑雪爱好者驰骋雪场,也可以在严寒复杂环境中开展巡逻、救援等作业等。

结合材料并运用经济生活知识,分析“人工智能+”行动将如何满足人们对美好生活的需要。(14分)

39.(12分)阅读材料,回答下列问题。

制度稳则国家稳,制度强则国家强。2024年是全国人民代表大会成立70周年,70年的实践充分证明,人民代表大会制度是符合中国国情的好制度。

新时代全国人大紧跟党中央重大决策部署,紧贴人民美好生活需要,健全完善人大预算审查监督制度,推进全国人大及其常委会预算审查监督工作深化拓展。2023年,全国人大常委会完善预算全链条审查监督机制,做好预算编制监督、预算执行监督、预算调整审查等环节工作;推动全国人大常委会预算审查监督重点向支出预算和政策拓展,推动国务院和有关方面优化支出结构,加强绩效管理和财会监督;听取审议国务院关于审计查出问题整改情况报告,对审计查出突出问题整改情况开展跟踪监督,推动建立健全整改长效机制。

结合材料和政治生活的知识,说明全国人大常委会加强预算审查监督的依据,并阐述完善人大预算审查监督制度的意义。(12分)

40.(26分)阅读材料,回答下列问题。

近日,在北京举办的2024数字“一带一路”文化出海高峰论坛,旨在通过数字化的技术创新,把展现大国气质、体现时代精神的作品在海外线上渠道传播,让更多的海外民众听到中国声音。

技术革新、载体更新、话题创新,文化出海成果丰硕。良渚、宋韵、诗词,从风雅颂歌到梅兰竹菊……借助第19届亚运会等国际赛事平台,向世界展示和传播中华文化魅力。同时,网文、网剧、网游等新载体,承载着东方神韵,在全球刮起“中国风”,成为文化出海“新三样”。

电视剧《人世间》反映了上世纪60年代以来中国真实的变迁和飞跃,满足了当下世界迫切了解和认识当代中国的需要。全球风行的《三体》系列小说,借用古典文学、神话等元素,形成了独特的叙事风格,展现了对于人类未来的忧患意识与历史担当。在某网游中,全球玩家可以在游戏世界里体验“彩鸮栉春风”的浓浓中国风情。这些能在世界范围内流行的文化作品,本质上诉诸的是全人类共同价值,以及最朴素的、最具通约能力的情感。这些作品既有民族性又有跨语言跨文化的全球性视野,受到全球欢迎。

不同国家和地区的不同情况令出海有着不同的策略,但中华优秀传统文化依然是“最大公约数”。文化出海,并不是单一维度的传播,而是要真正在世界范围内直抵人心,跟全球用户形成情感共鸣。

(1)结合材料,运用矛盾的普遍性和特殊性的关系,分析中国文化是怎样成功出海的。(12分)

(2)结合材料并运用文化传承与创新的知识,分析我国文化出海的意義。(10分)

(3)如何通过更多优秀文化产品,讲好中国故事、反映中国时代变革,始终是文化出海的重要使命。请从唯物论的角度为文化出海走得更好更远提两条方法论建议。(4分)

41.(25分)阅读材料,完成下列要求。

材料一 从我国历史发展看,早在二千多年前,孔孟就主张增殖人口、重视人口品质。《周礼·秋官》记载:“司命掌登万民之数,自生齿以后,皆书于版……献其教于王。春秋战国时期,越王勾践提倡早婚。商鞅提出了“制工分民之律”的思想,注意人口管理。西汉时期的著名思想家晁错主张,要使百姓乐迁,必须在经济上、政治上给以优厚待遇。东汉末年的徐干提出了“民数周为国之本”,指出搞好人口调查是国家制订政治、经济政策的基础。唐代杜佑的《通典》之“户口人口论”认为,人口多少与经济发展有密切关系。到了宋朝,南方户口日益繁盛,苏轼主张将人口从稠密地区移向稀疏地区。

——摘编自崔乃琪,陶器《浅论中国古代人口思想之发展》

材料二

19世纪法国人口增长表

年代	初期人口(百万)	末期人口(百万)	年均增长人数	年均增长率(%)
1816—1846	30.0	35.4	180,000	0.55
1846—1866*	35.4	37.4	100,000	0.27
1866—1886**	36.5	37.9	70,000	0.19
1886—1901	37.9	38.4	33,000	0.08

(备注:1866*排除尼斯和萨瓦 1886** 排除阿尔萨斯和洛林)

法国在历史上一直是欧洲的人口大国,16世纪人口已是欧洲第一位,一直到19世纪70年代一直名列前茅,法国人口过剩在16世纪就已经成为事实。而且法国还是农业为主的国家,1804年颁布的《民法典》强制规定,所有子女必须平分上一代的遗产,使得法国农民开始限制生育,因为他们不愿自己的土地被分得过于破碎。……19世纪法国城市小资产阶级将精力、金钱主要用于自己与子女的教育上,他们渴望更高层次的物质生活和精神生活,不愿养育更多的子女。法国也不曾出现过可与其他国家相比的农业革命,也未出现过工业的急剧增长,工农业均呈现缓慢、渐进发展的趋势。

——摘编自宋严萍《十九世纪法国人口的缓慢增长及原因》

材料三 党的二十大报告将人口规模巨大的现代化作为中国式现代化的首要特征。因此,深入探讨人口负增长背景下的中国未来人口发展战略,并在落实生育支持、应对人口老龄化、推进新型城镇化和乡村振兴等方面综合发力,切实将人口规模巨大转化为建成社会主义现代化强国的强劲动力,已经成为党和政府以及学术界亟待解决的重大理论和现实问题。

——摘编自王军《人口负增长背景下人口规模巨大的现代化及其人口发展战略》

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括我国古代人口思想的特征并分析其价值。(12分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,指出19世纪法国人口发展趋势并分析其原因。(10分)
- (3)综合上述材料并结合所学知识,谈谈你对人口负增长背景下中国人口治理的认识。(3分)

42.(12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 时代楷模,是由中国共产党中央委员会宣传部集中组织宣传的全国重大先进典型,充分体现“爱国、敬业、诚信、友善”的价值准则,充分体现中华传统美德,是具有很强先进性、代表性、时代性和典型性的先进人物。

如:

时代楷模:张桂梅,边疆贫困地区教师的优秀代表。

叙述:改革开放以来,我国经济文化迅速发展,但一些偏远山区,由于贫困和地理位置的限制,许多孩子无法接受良好的教育。20世纪90年代张桂梅来到丽江山区,全心投入到边疆民族地区教育事业和儿童福利事业。她行善助学,她真抓实干,坚持在教育事业默默耕耘,点亮乡村孩子人生梦想。

张桂梅是脱贫攻坚中涌现出的教育扶贫先进典型,是新时代妇女巾帼建功的杰出代表。她以坚韧执着的拼搏和无私奉献的大爱,诠释了共产党员的初心使命。

结合史实介绍一位中国历史上的“时代楷模”。(要求:人物选择符合时代楷模,史实准确,逻辑严谨,体现时代价值。)

(二)选做题:共25分。请考生从43、44两道地理题,从45、46、47三道历史题中每科任选一题作答,如果多选,则每科按所做的第一题计分。

43.(10分)[选修3——旅游地理]

我国某村庄拥有23种蛙类和49种蜻蜓,该村庄将独特的青蛙等生态资源作为创意产业发展的重要基础,把乡村作为青蛙等动植物的生态家园打造,村庄通过修建步道、人工湿地、公共设施,引入生态观光与休闲相关产业,并利用青蛙等形象进行旅游产品的宣传和形象推广,吸引大批游客来村观光休闲,村庄还开设生态课程,培养本土的“生态讲解员”,生态讲解员实行注册管理制度。如今该村庄已由过去的传统农业村落转型为有机农业、生态教育与体验、文化创意、乡村旅游融为一体的乡土生态典范村。

简述该村庄在乡村旅游发展上提供的启示。

44.(10分)[选修6——环境保护]

被动房建筑是指不通过传统的采暖方式和主动的空调形式来实现舒适的冬季和夏季室内环境的建筑。一般而言,被动房比普通建筑可节省高达90%的能耗,理论上可将采暖和供热能耗降低到零或接近零的水平,是超低能耗绿色建筑,集高舒适度、低能耗、经济性于一体的节能建筑。图8为某种被动房建筑示意图。

简析该被动房建筑减少能耗的措施。



图8

45.(15分)[历史——选修1:历史上重大改革回眸]阅读材料,完成下列要求。

材料 1901年,中国近代最早的教育专业刊物《教育世界》,系统介绍了国外的教育法制、学规等,为我国清末制定学制提供了参照蓝本。清末教育改革始于1902年颁布的壬寅学制,这是中国近代第一个以中央政府的名义制定的全国性学制系统,壬寅学制虽经正式公布,但并未实行。1904年,癸卯学制是我国第一个正式实施的学制。1905年,清政府下诏乡试、会试一律停考,各省岁科考试也随即停考。1905年,清廷成立了学部,作为统辖全国教育的中央教育行政机关,在地方各省设提学使司,专管全省教育事务。学部规定任何学堂“均以忠孝为本,以中国经史之学为基,俾学生心术壹归于纯正,而后以西学渝(渗透)其知识,练其艺能,务期他日成才,各适实用”为宗旨,同时注重实业教育的地位。

——摘编自孙培青《中国教育史》等

(1)根据材料并结合所学知识,简析20世纪初期清末教育改革的特点。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明清末教育改革对中国社会发展的影响。(9分)

46.(15分)[历史——选修3:20世纪的战争与和平]阅读材料,完成下列要求。

材料 从1940年5月11日到1945年4月16日,英美空军对德国本土及其占领区进行了长达五年的“战略轰炸”,共出动轰炸机708416架次,投弹160万吨,这使纳粹德国遭到了重创,为赢得反法西斯战争的胜利做出了重大贡献。特别是对德国石油工业和铁路运输系统的战略轰炸,使得德国战争机器几乎陷入瘫痪。而战略轰炸与地面军队作战紧密配合,则是诺曼底战役胜利的重要因素。但是,战略轰炸也导致数十万德国平民死亡,摧毁了大量文化遗产和建筑精品,如音乐厅、剧院、博物馆、艺术馆和图书馆等。在进行战略轰炸过程中,除了军事的和与军事相关的目标外,英、美空军,特别是英国皇家空军轰炸机部队也对德国131个大城市进行了轰炸。这种以城市为目标的战略轰炸是很成问题的,是对空军作战能力的过分滥用。

——摘编自孙立新《二战期间英美空军对德“战略轰炸”刍议》

(1)依据材料并结合所学知识,指出英美空军实施“战略轰炸”计划的国际背景。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价英美空军对德国的“战略轰炸”。(8分)

47.(15分)[历史——选修4:中外历史人物评说]阅读材料,完成下列要求。

材料 张锡纯(1860—1933),字寿甫,河北盐山人。出身于耕读人家,广泛涉猎经史子集,在父亲的指导下,他从《黄帝内经》、《伤寒论》等中医经典开始学起。他先后多次参加乡试不第后,丢下科举,一心学医。1909年,他完成了《医学衷中参西录》一书,是第一部中西医结合的专著,主张学习吸收西方医学的先进成果来补充中医,力主实现中西医之融通,力求发展中医。张锡纯深受“津沽医学”鲜明地域性、广泛包容性等特色影响,摒弃当时中医界固守旧说、空谈理论的恶习,接受近代科学实验的方法,一丝不苟、细致观察病情,成为当时一种新的学风。1928年,张锡纯寓居天津,开办了天津“国医函授学校”和“中西汇通医社”,培养后继之士,建立中医院以巩固阵地。

——摘编自王远韬、刘毅《近代中医科学化的先驱——张锡纯》等

(1)根据材料并结合所学知识,分析张锡纯取得巨大医学成就的原因。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,谈谈张锡纯医学研究的当代价值。(7分)